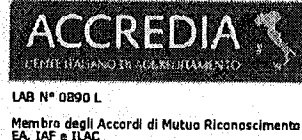




**ANTICO LABORATORI s.a.s**  
del Dott. Alfredo Antico



Rapporto di prova n° 0457/2025

Del: 13/08/2025

Committente: Jonica Multiservizi Spa  
Via G.Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC

NUM. REGISTRO: 953033-1

DATA RICEVIMENTO: 30/07/2025

Data inizio prove: 30/07/2025

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2025

Data fine prove: 07/08/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: uscita serbatoio serrone;

Imballaggio: contenitore in plastica per esame ch/f (2 L); bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,5 L); quantità: 2,5 L

Data di campionamento: 30/07/2025; ore: --;

luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: uscita serbatoio serrone;

Campionamento effettuato da: committente; N° verbale Campionamento: -

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

**RISULTATI ANALITICI**

**PARAMETRI CHIMICO FISICI**

| Nome Prova e Metodo Analitico                                | Valore      | Unita' di Misura |
|--|-------------|------------------|
| <i>Ammonio</i><br>* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03           | <0,05       | mg/L             |
| <i>Colore</i><br>* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03              | Accettabile | --               |
| <i>Conducibilita'</i><br>* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03      | 319         | µS/cm            |
| <i>Odore</i><br>* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03               | Accettabile | --               |
| <i>pH</i><br>APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03                    | 8,4         | Unità di pH      |
| <i>Torbidita'</i><br>* APAT CNR IRS A 2110 MAN 29 03         | <1          | NTU              |
| <i>Cloruri</i><br>APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03               | 17          | mg/L             |
| <i>Nitrati</i><br>APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03               | 3           | mg/L             |
| <i>Cloro Attivo Libero</i><br>* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03 | 0,1         | mg/L             |
| <i>Ferro</i><br>UNI EN ISO 11885:2009                        | <20         | µg/L             |
| <i>Alluminio</i><br>UNI EN ISO 11885:2009                    | <20         | µg/L             |
| <i>Arsenico</i><br>UNI EN ISO 11885:2009                     | <3          | µg/L             |

Antico Laboratori di. Alfredo Antico e c s.a.s Via Conciliazione n. 75/C 89048 Siderno  
tel. 0964-380517; Fax 24h 0964-383113; <http://www.anticolaboratori.com> e mail: info@anticolaboratori.it



# ANTICO LABORATORI s.a.s

del Dott. Alfredo Antico

ACCREDIA  
CENTRO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°0457/2025 del: 13/08/2025

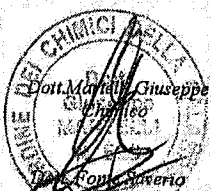
NUM. REGISTRO: 953033-1

## PARAMETRI MICROBIOLOGICI

| Nome Prova e Metodo Analitico              | Valore | Unita' di Misura |
|--|--------|------------------|
| conta escherichia coli<br>ISO 9308-2:2014  | <1     | MPN/100ml        |
| conta batteri coliformi<br>ISO 9308-2:2014 | <1     | MPN/100ml        |

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Alfredo Antico



Dott. Alfredo Antico  
Biologo n° AL 067931

-Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del  
Antico Laboratori

-Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (data e ora del campionamento, matrice, luogo e punto del campionamento, modalità di campionamento, imballaggio) forniti dal cliente.

Fine Rapporto di prova n°0457/2025

---

Antico Laboratori del Dott. Alfredo Antico e c s.a.s Via Conciliazione n. 78/C 89048 Siderno  
tel. 0964-380517; Fax 24h 0964-383113; <http://www.anticolaboratori.com> e mail: info@anticolaboratori.it



**ANTICO LABORATORI s.a.s**  
del Dott. Alfredo Antico



LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n° 0458/2025

Del: 13/08/2025

Committente: Jonica Multiservizi Spa

Via G.Matteotti 56 89047 Roccella Jonica RC

NUM. REGISTRO: 953033-2

DATA RICEVIMENTO: 30/07/2025

Data inizio prove: 30/07/2025

DATA REGISTRAZIONE: 30/07/2025

Data fine prove: 07/08/2025

Locali esecuzione prove: Antico Laboratori

DESCRIZIONE CAMPIONE

Matrice: Acqua Destinata Al Consumo Umano;

Etichetta: uscita serbatoio san giuseppe;

Imballaggio: contenitore in plastica per esame ch/f (2 L); bottiglia in plastica sterile con tiosolfato per esame microbiologico (0,5 L);  
quantità: 2,5 L

Data di campionamento: 30/07/2024; ore: --;

luogo del campionamento: roccella jonica;

Punto del campionamento: uscita serbatoio san giuseppe;

Campionamento effettuato da: committente; N° verbale Campionamento: --

Modalità di Campionamento: --;

Note: --

**RISULTATI ANALITICI**

**PARAMETRI CHIMICO FISICI**

| Nome Prova e Metodo Analitico                                | Valore      | Unita' di Misura |
|--|-------------|------------------|
| <i>Ammonio</i><br>* APAT CNR IRSA 4030A1 MAN 29 03           | <0,05       | mg/L             |
| <i>Colore</i><br>* APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 03              | Accettabile | --               |
| <i>Conducibilita'</i><br>* APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 03      | 1248        | µS/cm            |
| <i>Odore</i><br>* APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 03               | Accettabile | --               |
| <i>pH</i><br>APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 03                    | 7,9         | Unità di pH      |
| <i>Torbidita'</i><br>* APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 03          | <1          | NTU              |
| <i>Cloruri</i><br>APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03               | 232         | mg/L             |
| <i>Nitrati</i><br>APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 03               | 8           | mg/L             |
| <i>Cloro Attivo Libero</i><br>* APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 03 | 0,3         | mg/L             |
| <i>Ferro</i><br>UNI EN ISO 11885:2009                        | <20         | µg/L             |
| <i>Alluminio</i><br>UNI EN ISO 11885:2009                    | <20         | µg/L             |
| <i>Arsenico</i><br>UNI EN ISO 11885:2009                     | <10         | µg/L             |



**ANTICO LABORATORI s.a.s**  
del Dott. Alfredo Antico

**ACCREDIA**  
CENTRO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0890 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°0458/2025 13/08/2025

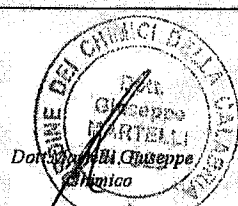
NUM. REGISTRO: 953033-2

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

| Nome Prova e Metodo Analitico                    | Valore | Unita' di Misura |
|--|--------|------------------|
| conta <i>escherichia coli</i><br>ISO 9308-2:2014 | <1     | MPN/100ml        |
| conta batteri coliformi<br>ISO 9308-2:2014       | <1     | MPN/100ml        |

\*PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA

Direttore Tecnico  
Dott. Antico Agostino



**Dott. Franco Saverio**  
Dott. Franco Saverio  
Ercolano - 89048 - 897831

-Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Antico Laboratori

-Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni (data e ora del campionamento, matrice, luogo e punto del campionamento, modalità di campionamento, imballaggio) forniti dal cliente.

Fine Rapporto di prova n°0458/2025